

E-RU.MT27.B.00046.P1

10 июля 2012

31 декабря 2012

Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180
№ РОСС RU.0001.11MT27 с 10 декабря 2010 г. по 10 декабря 2015 г.
тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2245
МОДИФИКАЦИИ	2245-0000010
КАТЕГОРИЯ	М3, автобус класса II
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 / 8702 10
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн» (ООО «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн») 432045, г. Ульяновск, ул. Герасимова, д. 10, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1117327001758 тел.: +7 (8422) 34-91-02, факс: +7 (8422) 34-91-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн» (ООО «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн») 432045, г. Ульяновск, ул. Герасимова, д. 10, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1117327001758 тел.: +7 (8422) 34-91-02, факс: +7 (8422) 34-91-00
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	432045, г. Ульяновск, ул. Герасимова, д. 10, стр. 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки пассажиров в междугородном сообщении.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT27.B.00046.P1 от 10 июля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

.....
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

.....
подпись

А.В. Зажигалкин

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00046.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	переднемоторная, бескапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый / одна одностворчатая дверь в задней части и одна одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два аварийных люка
Количество мест для сидения	22
-пассажиров	21
-водителя	1
-экипажа	-
Пассажировместимость, чел.	38
Габаритные размеры, мм	
- длина	7612
- ширина	2234
- высота	2870 (3170 – с кондиционером)
База, мм	3860
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1530
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4780
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	7490
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	2530
– на заднюю ось	4960
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	CA4DC2-12E3, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3168
– степень сжатия	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1900...2100)
Топливо	дизельное

E-RU.MT27.B.00046.P1

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP1H-4DC
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CR12.0-4DC
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	JP60S, центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BP10651109010, со сменным бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	активно-реактивного типа, с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Beijing Tong Zhou Di La BP 10651200010 или ООО "НТЦ МСП, Россия 36.1201008-06
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	LG5T35, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	I - 5,057 II - 2,883 III - 1,686 IV - 1,000 V - 0,763 3.X. - 4,575
Главная передача (тип, маркировка)	Beijing Yuan Fen, гипоидная
- передаточное число	6,142
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с 2-мя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с 2-мя телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор",
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные; с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

E-RU.MT27.B.00046.P1

Стояночная (описание)

пневматическая, с приводом на задние колеса или
 трансмиссионный тормоз барабанного типа, установлен на
 фланце коробки передач; привод – механический (тросовый)

Вспомогательная (износостойкая)
 (описание)

—

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
Кама – 218; O-115	225/ 75R16C	121/120	N

Оборудование транспортного
 средства

кондиционер (с хладагентом типа R134a), автомагнитола,
 противоголочное устройство

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом на отдельной табличке (наклейке).

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На вертикальной стенке кузова в районе правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2 На передней стойке проёма передней двери.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	9	V	2	2	4	5	0	?	?	N	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z9V** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ООО «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн», Россия;

поз. 4-8 обозначение типа транспортного средства: “22450”;

поз. 9: ? – контрольный символ.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: N – постоянный символ.

поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

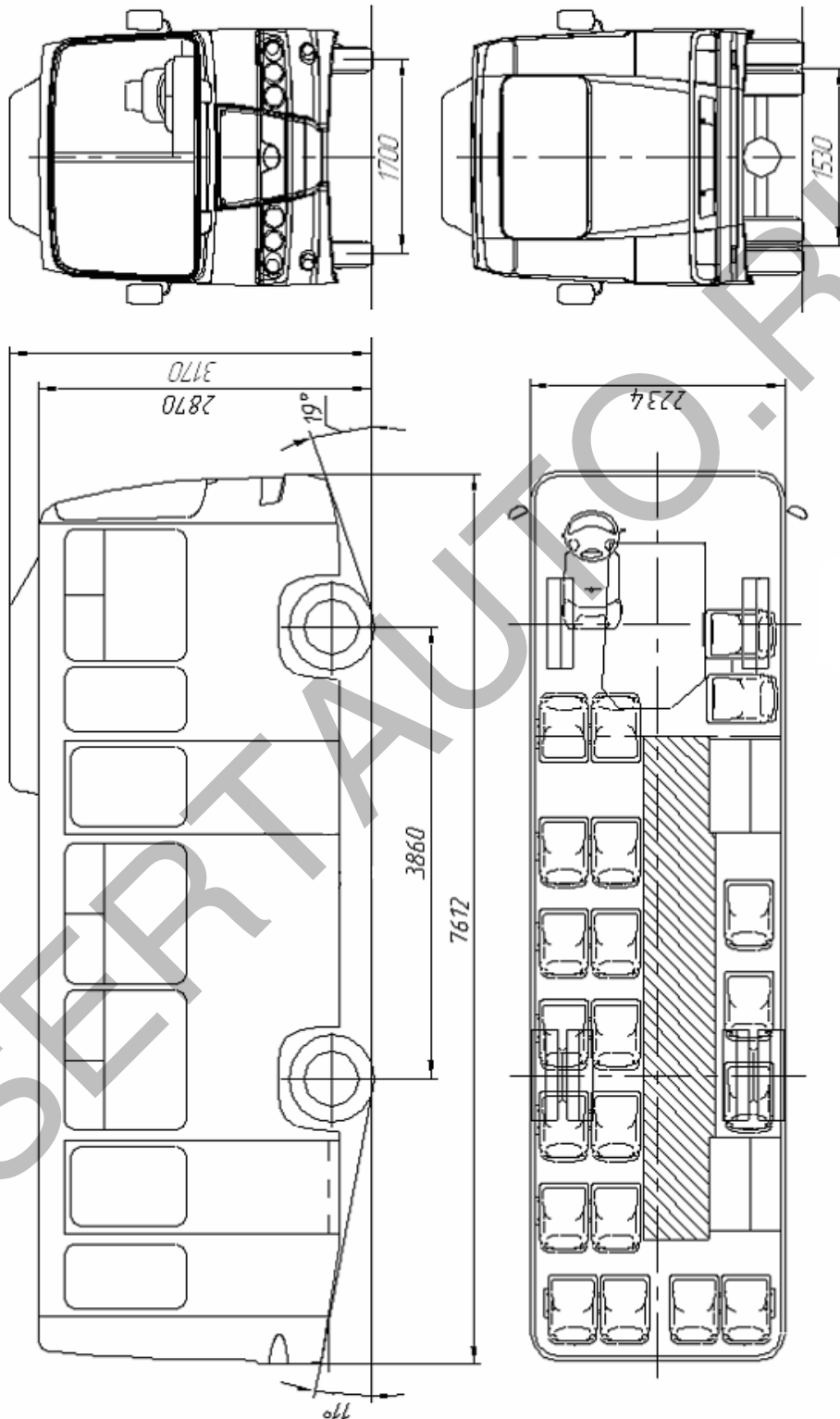
А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00046.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
2245**

(модификация 2245-0000010, 1-ый вариант)



E-RU.MT27.B.00046.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
2245**

(модификация 2245-0000010, 2-ой вариант)

